POWERED BY Dialog

DATA BROADCAST PROGRAM PRODUCTION SYSTEM, DATA BROADCAST PROGRAM PRODUCING METHOD, DATA BROADCAST PROGRAM PRODUCTION PROGRAM AND COMPUTER READABLE RECORDING MEDIUM

Publication Number: 2002-237791 (JP 2002237791 A), August 23, 2002

Inventors:

- KAGEMOTO HIDEKI
- MORI TOSHIYA

Applicants

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Application Number: 2001-372043 (JP 2001372043), December 05, 2001

Priority:

- 2000-372627 [JP 2000372627], JP (Japan), December 07, 2000
- 2000-372628 [JP 2000372628], JP (Japan), December 07, 2000

International Class:

- H04H-007/00
- H04J-003/00
- H04N-005/445
- H04N-007/08
- H04N-007/081

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To distribute material data and data broadcast program device between data broadcast program producing devices of a key broadcasting station and a local broadcasting station and to mutually use them. SOLUTION: Net distribution setting information in which a material data name and a distributing destination are described is stored in a material data net distribution information storage part 113 of the data broadcast program producing device 101 of the key broadcasting station. A material data net distributing part 114 judges whether or not the material data arriving from a first data providing device 121 coincides with the material data name described in the net distribution setting information, when they coincide with each other, notifies a synthesizing part 115 of the material data and simultaneously distributes it to the data broadcast program producing device 102 of the local broadcasting station. COPYRIGHT: (C)2002,JPO

JAPIO

© 2005 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 7369293

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-237791 (P2002-237791A)

(43)公開日 平成14年8月23日(2002.8.23)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
H04H	7/00		H04H	7/00	5 C O 2 5
H04J	3/00		H04J	3/00	M 5C063
H 0 4 N	5/445		H 0 4 N	5/445	Z 5K028
	7/08			7/08	Z
	7/081				
	·		審查請求	未請求 請求項の	数12 OL (全 26 頁)
(21) 出願番号	}	特顧2001-372043(P2001-372043)	(71)出願人	000005821 松下電器産業株式	会社
(22)出顧日		平成13年12月 5 日(2001.12.5)		大阪府門真市大学	門真1006番地
			(72)発明者	影本 英樹	
(31)優先権主	張番号	特顧2000-372627 (P2000-372627)		大阪府門真市大学	門真1006番地 松下電器
(32)優先日		平成12年12月7日(2000.12.7)		産業株式会社内	
(33)優先権主	張国	日本 (JP)	(72)発明者	森 俊也	
(31)優先権主	張番号	特顧2000-372628 (P2000-372628)		大阪府門真市大学	門真1006番地 松下電器
(32)優先日		平成12年12月7日(2000.12.7)	-	産業株式会社内	
(33)優先権主	:張国	日本 (JP)	(74)代理人	100090446	
				弁理士 中島 司	朗
					•
			1		

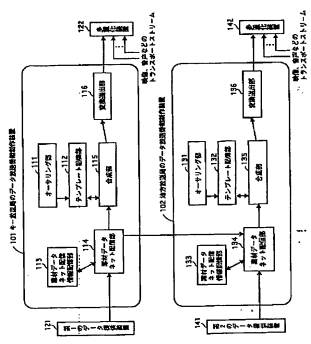
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 データ放送番組制作システム、データ放送番組制作方法及びデータ放送番組制作プログラム並び にコンピュータ読み取り可能な記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 キー放送局と地方放送局とのデータ放送番組制作装置相互の間で素材データやデータ放送番組装置を配信し、互いに利用する。

【解決手段】キー放送局のデータ放送番組制作装置10 1の素材データネット配信情報記憶部113には、素材 データ名と配信先とが記載されたネット配信設定情報が 記憶されている。素材データネット配信部114は、第 1のデータ提供装置121から到着する素材データがネット配信設定情報に記載された素材データ名と一致する か否かを判定し、一致するときには、素材データを合成 部115に通知するとともに、地方放送局のデータ放送 番組制作装置102に配信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の放送局と第2の放送局とのデータ 放送番組制作装置からなるデータ放送番組制作システム であって、

前記第1の放送局のデータ放送番組制作装置は、

少なくとも1つの素材データの識別子と、素材データの 配信先とを対応させた配信情報を記憶している配信情報 記憶手段と

外部の素材データ提供装置から素材データの提供を受けた場合に、前記配信情報に識別子が記載された素材データを選択し、対応する配信先の第2の放送局のデータ放送番組制作装置に配信する素材データ配信手段とを備えることを特徴とするデータ放送番組制作システム。

【請求項2】 前記第1の放送局のデータ放送番組制作 装置は、

データ放送番組の第1テンプレートを記憶している第1 テンプレート記憶手段と、

前記素材データ配信手段によって選択された素材データと選択されなかった素材データとの両方の通知を受け、前記第1テンプレートを用いてデータ放送番組を構成するデータ放送番組要素を合成する第1合成手段とを更に備え、

前記第2の放送局のデータ放送番組制作装置は、

データ放送番組の第2テンプレートを記憶している第2 テンプレート記憶手段と、

他の外部の素材データ提供装置と前記第1の放送局のデータ放送番組制作装置とから素材データの配信を受け、前記第2テンプレートを用いてデータ放送番組を構成するデータ放送番組要素を合成する第2合成手段とを備えることを特徴とする請求項1記載のデータ放送番組制作システム。

【請求項3】 データ放送番組と同時に放送される放送番組を構成する各シーンには、シーン識別子が付されており、放送番組の各シーン毎の放送時刻が記載された番組スケジュールを記憶している番組スケジュール記憶手段を更に備え、

前記素材データにはシーンに対応するシーン識別子が付されており、

前記素材データ配信手段は、素材データに付されたシーン識別子に対応する前記放送番組のシーンの放送時刻に合わせて素材データを配信することを特徴とする請求項1記載のデータ放送番組制作システム。

【請求項4】 第1の放送局と第2の放送局とのデータ 放送番組制作装置からなるデータ放送番組制作システム であって、

前記第1の放送局のデータ放送番組制作装置は、

データ放送番組のテンプレートを記憶しているテンプレート記憶手段と、

素材データの提供を受けると、前記テンプレートを用いて、データ放送番組を構成するデータ放送番組要素を合

成し、データ放送番組要素を識別する識別子を付す合成 手段と、

少なくとも1つのデータ放送番組要素の識別子と、データ放送番組要素の配信先とを対応させた配信情報を記憶 している配信情報記憶手段と、

前記合成手段から合成されたデータ放送番組要素の通知を受けると、前記配信情報に識別子が記載されたデータ放送番組要素を選択し、対応する配信先の第2の放送局のデータ放送番組制作装置に配信するデータ放送番組要素配信手段とを備えることを特徴とするデータ放送番組制作システム。

【請求項5】 前記第2の放送局のデータ放送番組制作 装置は、

前記第1の放送局のデータ放送番組装置から配信される データ放送番組要素を受信する受信手段と、

受信されたデータ放送番組要素を独自のデータ放送番組要素とするための独自テンプレートを記憶している独自テンプレート記憶手段と、

受信されたデータ放送番組要素を独自テンプレートを用いて独自のデータ放送番組要素を合成する合成手段とを 更に備えることを特徴とする請求項4記載のデータ放送 番組制作システム。

【請求項6】 前記第1の放送局のデータ放送番組制作 装置は、

前記データ放送番組要素配信手段からデータ放送番組要素の通知を受け、データ放送番組要素をトランスポートストリームに変換して送出する変換送出手段を更に備

前記データ放送番組要素配信手段は、前記第2の放送局のデータ放送番組制作装置へのデータ放送番組要素の配 信に要する時間を現在時刻に加えた時刻のタイムスタン プを前記データ放送番組要素に付記し、

前記変換送出手段は、前記タイムスタンプに従い、トランスポートストリームを送出し、

前記第2の放送局のデータ放送番組制作装置は、

受信したデータ放送番組要素を前記タイムスタンプに従い、トランスポートストリームに変換して送出する変換 手段を備えることを特徴とする請求項4記載のデータ放 送番組制作システム。

【請求項7】 前記第2の放送局のデータ放送番組制作装置は、

前記第1の放送局から自局に配信される放送番組の配信 に要する遅延時間を記載した遅延情報を記憶する遅延情 報記憶手段を更に備え、

前記変換送出手段は、遅延情報に記載された遅延時間だけ前記トランスポートストリームの送出を遅延させることを特徴とする請求項6記載のデータ放送番組制作システム。

【請求項8】 第1の放送局と第2の放送局とのデータ 放送番組制作装置からなるデータ放送番組制作システム であって、

前記第1の放送局のデータ放送番組制作装置は、

データ放送番組のテンプレートを記憶しているテンプレート記憶手段と、

素材データの提供を受けると、前記テンプレートを用いてデータ放送番組を構成するモジュールを合成し、モジュールを識別する識別子を付すモジュール合成手段と、少なくとも1つのモジュールの識別子と、配信先とを対応させた配信情報を記憶している配信情報記憶手段と、前記モジュール合成手段から合成されたモジュールの通知を受けると、前記配信情報に識別子が記載されたモジュールを選択し、対応する配信先の前記第2の放送局のデータ放送番組制作装置に配信するモジュール配信手段とを備えることを特徴とするデータ放送番組制作システ

【請求項9】 第1の放送局と第2の放送局とのデータ 放送番組制作方法であって、

前記第1の放送局において、

少なくとも1つの素材データの識別子と、素材データの 配信先とを対応させた配信情報を記憶する配信情報記憶 ステップと、

外部の素材データ提供装置から素材データの提供を受けた場合に、前記配信情報に識別子が記載された素材データを選択し、対応する配信先の第2の放送局のデータ放送番組制作装置に配信する素材データ配信ステップとを有することを特徴とするデータ放送番組制作方法。

【請求項10】 第1の放送局と第2の放送局とのデータ放送番組制作方法であって、

前記第1の放送局において、

データ放送番組のテンプレートを記憶するテンプレート 記憶ステップと、

素材データの提供を受けると、前記テンプレートを用いて、データ放送番組を構成するデータ放送番組要素を合成し、データ放送番組要素を識別する識別子を付す合成ステップと、

少なくとも1つのデータ放送番組要素の識別子と、データ放送番組要素の配信先とを対応させた配信情報を記憶 する配信情報記憶ステップと、

前記合成ステップで合成されたデータ放送番組要素の通知を受けると、前記配信情報に識別子が記載されたデータ放送番組要素を選択し、対応する配信先の第2の放送局に配信するデータ放送番組要素配信ステップとを有することを特徴とするデータ放送番組制作方法。

【請求項11】 第1の放送局と第2の放送局とのデータ放送番組制作方法をコンピュータに実行させるプログラムであって、

前記第1の放送局において、

データ放送番組のテンプレートを記憶するテンプレート 記憶ステップと、

素材データの提供を受けると、前記テンプレートを用い

て、データ放送番組を構成するデータ放送番組要素を合成し、データ放送番組要素を識別する識別子を付す合成ステップと。

少なくとも1つのデータ放送番組要素の識別子と、データ放送番組要素の配信先とを対応させた配信情報を記憶 する配信情報記憶ステップと、

前記合成ステップで合成されたデータ放送番組要素の通知を受けると、前記配信情報に識別子が記載されたデータ放送番組要素を選択し、対応する配信先の第2の放送局のデータ放送番組制作装置に配信するデータ放送番組要素配信ステップとを有することを特徴とするデータ放送番組制作プログラム。

【請求項12】 第1の放送局と第2の放送局とのデータ放送番組制作装置に適用されるコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

前記第1の放送局において、

データ放送番組のテンプレートを記憶するテンプレート 記憶ステップと、

素材データの提供を受けると、前記テンプレートを用いて、データ放送番組を構成するデータ放送番組要素を合成し、データ放送番組要素を識別する識別子を付す合成ステップと、

少なくとも1つのデータ放送番組要素の識別子と、データ放送番組要素の配信先とを対応させた配信情報を記憶する配信情報記憶ステップと、

前記合成ステップで合成されたデータ放送番組要素の通知を受けると、前記配信情報に識別子が記載されたデータ放送番組要素を選択し、対応する配信先の第2の放送局のデータ放送番組制作装置に配信するデータ放送番組要素配信ステップとを有してコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタル放送のデータ放送番組制作システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来から地上波テレビ放送において、キー局で制作された番組をローカル局に配信して、ローカル局でも配信された番組をそのまま放送することが行われている。同様に、衛星放送で放送されている番組をCATV局で受信し、各CATV受信機に再送信することも行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、データ放送番組は、各局ごとに制作され、キー局からローカル局に配信されていないのが現状である。なお、ここでデータ放送番組とは、例えばニュース、天気、交通情報等の番組と独立した独立情報の番組であり、何時でも選んで視聴可能な情報番組をいう。

【0004】これは、例えば、天気情報であれば、キー局では、「全国の天気」と「関東地方の天気」との2つであるのに対して、九州のローカル局では、「全国の天気」と「九州地方の天気」との2つであり、全てが共通していないからである。このため、キー局であってもローカル局であっても、天気情報の素材データを独自に入手して天気予報のデータ放送番組の制作をしている。

【0005】本発明の第1の目的は、複数の放送局相互の間で共通の素材データを配信することのできるデータ放送番組制作システムを提供することである。本発明の第2の目的は、素材データの配信を更に進めたデータ放送番組要素を複数の放送局相互の間で配信しつつ、各放送局の独自性を担保するデータ放送番組制作システムを提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明は、第1の放送局と第2の放送局とのデータ放送番組制作装置からなるデータ放送番組制作システムであって、前記第1の放送局のデータ放送番組制作装置は、少なくとも1つの素材データの識別子と、素材データの配信先とを対応させた配信情報を記憶している配信情報記憶手段と、外部の素材データ提供装置から素材データの提供を受けた場合に、前記配信情報に識別子が記載された素材データを選択し、対応する配信先の第2の放送局のデータ放送番組制作装置に配信する素材データ配信手段とを備えることとしている。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るデータ放送番組制作システムの実施の形態を図面を用いて説明する。なお、以下の実施の形態では、ARIB(社団法人電波産業会:Association of Radio Industries and businesses)標準規格B24 1.0版「デジタル放送におけるデータ放送符号化方式と伝送方式」の第2編9.1.1~9.1.2節「コンテンツの伝送」及び第3編6章「データカルーセル伝送方式」の定めに従う。

【 O O O 8 】 (実施の形態 1) 図 1 は、本発明に係るデータ放送番組制作システムの実施の形態 1 の構成図である。このデータ放送番組制作システムは、キー放送局のデータ放送番組制作装置 1 O 1 と、地方放送局のデータ放送番組制作装置 1 O 2 とから構成される。

【0009】キー放送局のデータ放送番組制作装置101は、オーサリング部111と、テンプレート記憶部112と、素材データネット配信情報記憶部113と、素材データネット配信部114と、合成部115と、変換送出部116とを備えている。素材データネット配信部114は、外部の第1のデータ提供装置121と接続されている。変換送出部116は、外部の多重化装置122と接続されている。

【〇〇10】地方放送局のデータ番組制作装置102

は、オーサリング部131と、テンプレート記憶部13 2と、素材データネット配信情報記憶部133と、素材 データネット配信部134と、合成部135と、変換送 出部136とを備えている。素材データネット配信部1 34は、外部の第2のデータ提供装置141と、変換送 出部136は、外部の多重化装置142とそれぞれ接続 されている。

【0011】キー放送局のデータ放送番組制作装置101は、例えば、図2に示すようなデータ放送番組「天気情報」を制作する。この「天気情報」201は、「全国の天気」202と「関東の天気」203との2個のデータ放送番組要素から構成されている。視聴者は、リモコン操作によって、「全国の天気」202と、「関東の天気」203とを切り換えることができる。

【0012】このデータ放送番組「天気情報」201の制作の概要を図3に示している。オーサリング部111を用いて制作された番組テンプレート301と第1のデータ提供装置121から素材データネット配信部114を介して取得された素材データ303,304,305とが合成部115で合成され、データ放送番組201となる。

【0013】オーサリング部111は、番組制作者の入力操作により、番組テンプレート301を制作する。番組テンプレート301を制作する。番組テンプレート301は、データ放送番組要素毎に制作される。テンプレート記憶部112は、この番組テンプレート301は、画面のレイアウトや画面に常に表示される文字列や画像等、時間経過に伴って変化させる必要のない情報だけを予め制作したものである。実際の天気のデータ(「はれ」、「あめ」等)や天気図の画像等、時間経過に伴って変化する情報は、外部から素材データとして取得し、合成部115で両者を合成してデータ放送番組要素を制作する。

【0014】図3に示す番組テンプレート301は、図4に示すARIB規格のリソース401,402,403,404と、合成指示情報405と、BML置き換えリスト406,407とから構成される。各リソース401~404は、リソース名408で識別され、文書と画像との種別409があり、内容欄410に記載のデータを含んでいる。

【0015】合成指示情報405は、合成指示情報名で 識別され、その内容の詳細は、図5に示されている。合 成指示情報「GOUSEI. TXT」405は、テキストからなり、各行に2個の項目があり、カンマ501で 区切られている。カンマの前の第1項目502は、合成 処理によって生成されるデータ放送番組要素を構成する リソースのリソース名であり、第2項目503は、第1 項目に記載されたリソースを生成するために使用する素 材データの名前である。

【0016】BML置き換えリスト406、407の内

容の詳細は、図6に示されている。BML置き換えリスト406は、ZENKOKU. RLSの内容601に示され、BML置き換えリスト407は、CHIHOU. RLSの内容602に示されている。図7は、リソース401の「ZENKOKU. BML」の詳細の一部を示す図である。

【0017】素材データネット配信情報記憶部113は、ネット配信設定情報とIPアドレス対応表とを記憶している。図8は、素材データネット配信情報記憶部113に記憶されているネット配信設定情報とIPアドレス対応表との一例を示している。ネット配信設定情報801は、予め番組制作者によって作成された情報であり、素材データネット配信部114の動作を規定するものである。ネット配信設定情報801には、データ提供装置欄802と、素材データ名欄803と、配信先欄704とが設けられている。このネット配信設定情報801により、素材データネット配信部114は、ネット配信設定情報801の各行に記載されたデータ提供装置から素材データ名で特定される素材データが到着したとき、当該素材データを合成部115に通知するとともに、配信先に配信する。

【0018】なお、ネット配信設置情報801のデータ 提供装置802欄と素材データ名803欄とは、単純な 文字列を記述できる他、一般的なワイルドカードが記述 可能である。ワイルドカードと文字列とのマッチング判 定アルゴリズムは、広く知られているため省略する。例 えば、データ提供装置として「気象情報提供装置」を指 定し、素材データ名として「***」とすることで、気 象情報提供装置から提供される素材データを配信先に全 て配信するという指定を容易に記述できる。

【0019】IPアドレス対応表805は、素材データの配信元又は配信先の名前806とIPアドレス807との対応が記載されている。ここでは、素材データの配信がTCP/IPを用いて行われることとし、素材データの配信先を特定したり、到着した素材データの提供元を判別するものである。このデータ放送番組制作装置101では、第1のデータ提供装置121を「気象情報提供装置」という名前で識別し、第1のデータ提供装置121と通信する際に使用するIPアドレスを「133.188.5 112」としている。

【0020】なお、IPアドレス対応表805に複数のIPアドレス欄808が設けられている。例えば地方放送局データ放送番組制作装置に複数のIPアドレスを記載しておき、一つの素材データを複数の放送局に配信することも可能である。第1のデータ提供装置121は、キー放送局のデータ放送番組制作装置101の素材データネット配信部に素材データを送信する。ここで、素材データとは、番組テンプレート301と合成され、データ放送番組要素となる経時的に変化するデータをいう。図3に示した素材データ303,304,305が例え

ば送信される。素材データ303は、天気図であり、図9Aに示すようにJPEG画像として送信される。素材データ304,305は、図9B,図9Cにそれぞれ示すようテキストデータとして送信される。各素材データ901,902,903には、素材データ名が付されている。

【0021】素材データネット配信部114は、第1のデータ提供装置121から素材データを受信すると、送信元のデータ提供装置と素材データ名とが素材データネット配信情報記憶部113に記憶されているネット配信 設定情報801に記載されているか否かを判定する。記載されていなければ、その素材データを合成部115に通知する。記載されているときは、合成部115に通知するとともに、その配信先に素材データを配信する。この際、素材データネット配信情報記憶部113に記憶されているIPアドレス対応表805を参照して、配信先の対応するIPアドレス宛に配信する。

【0022】例えば、天気図の素材データ901は、素材データ名「zenkoku_tenkizu.jpg」がネット配信設定情報801の2行目に記載されているので、配信先の地方放送局データ放送番組制作装置102のIPアドレス「134.100.16.11」宛に配信される。同様に、素材データ902は、素材データ名「zenkoku_data.xml」がネット配信設定情報801の1行目に記載されているので、配信先の地方放送局データ放送番組制作装置102に配信される。

【0023】素材データ903は、素材データ名「chihou_data.xml」がネット配信設定情報801に記載されていないので、合成部115にだけ通知される。合成部115は、素材データネット配信部114から素材データの通知を受けると、テンプレート記憶部112に記憶されている番組テンプレートの合成指示情報405を参照する。合成指示情報405の第2項目503に記載された素材データが全て通知されたか否かを判断し、全て通知されたとき、番組テンプレートと素材データとの合成を始める。

【0024】図10は、合成部115でのデータ放送番組の合成を模式的に示した説明図である。先に示した図3に対応するものである。合成部115は、合成指示情報405(図5参照)を参照し、各行の第1項目502で指定されているリソースを以下の手順で生成する。

(1) 第2項目503が空欄である場合は、番組テンプレート中の同名のリソースをコピーしてデータ放送番組要素のリソースとする。例えば、「ZENKOKU_LOGO、JPG」1001と「CHIHOU_LOGO、JPG」1002である。

(2) 第2項目503が空欄でなく、第1項目502に 指定されているリソースの種別がBML以外である場合、素材データ中の同名のリソースをコピーしてデータ 放送番組要素のリソースとする。例えば、「ZENKO KU_TENKIZU. JPG」である。

(3) 第2項目503が空欄でなく第1項目502に指定されているリソースの種別がBMLである場合、番組テンプレート301中の同名のリソースに対し、第2項目503で指定されている素材データ中のBML埋め込みデータを合成する処理(以下「BML合成処理」という)をしてデータ放送番組要素のリソースとする。

【0025】ここで、BML合成処理を詳述する。番組テンプレートのリソース(種別はBML)例えばリソース「ZENKOKU. BML」401(図7参照)と素材データ「ZENKOKU. DATA. XML」902(図9B参照)中のBML埋め込みデータを合成する場合、リソースに対応する番組テンプレートのBML置き換えリスト「ZENKOKU. RLS」601が用いられる。

【0026】即ち、「ZENKOKU. BML」401のid属性 "tenki01"の内容を「ZENKOKU. RLS」601のelementのid属性 "tenki01"のkey「hokkaido」と一致する「ZENKOKU_DATA. XML」902のkey「hokkaido」のvalue「はれ」に置き換える。この処理を「ZENKOKU. RLS」601の全てのelementについて置き換えを実行する。

【0027】これによって、図10に示すように、番組テンプレート301中の「ZENKOKU BML」401の一部が「ZENKOKU_DATA XML」902の埋め込みデータに置き換えられたリソース1003とリソース1001とリソース901とは、データ放送番組要素1004(202)を構成する。

【0028】同様に、番組テンプレート301中の「CHIHOU.BML」1005は、「CHIHOU.RSL」602を用いて「CHIHOU_DATA.XML」903の埋め込みデータと置き換えられたリソース「CHIHOU.BML」1006となる。リソース1006とリソース1002とは、データ放送番組要素1007(203)を構成する。

【0029】合成部115は、データ放送番組要素1004とデータ放送番組要素1007から構成されるデータ放送番組1008を合成すると、変換送出部116に通知する。変換送出部116は、データ放送番組要素1004、1007を所定のフォーマットでMPEG2トランスポートストリームに変換し、多重化装置122に繰り返し送出する。

【0030】多重化装置122は、変換送出部116から送出されたデータ放送番組要素1004、1007のトランスポートストリームと、映像、音声などのトランスポートストリームを多重化して送信する。次に、地方放送局のデータ放送番組制作装置102について説明す

る。図11は、地方放送局のデータ放送番組制作装置1 02でのデータ放送番組1101の制作の概略を視覚的 に説明する図である。番組テンプレート1102は、番 組制作者によりオーサリング部131を用いて制作さ れ、テンプレート記憶部132に記憶されている。

【0031】キー放送局のデータ放送番組制作装置101から配信される素材データ303、304と、第2のデータ提供装置141から取得される素材データ1103とは、素材データネット配信部134を介して合成部135に通知される。合成部135は、番組テンプレート1102と素材データ303、304、1103とからデータ放送番組要素1104、1105を合成する。【0032】図12は、テンプレート記憶部132に記憶されている番組テンプレート1102を構成するリソースと合成指示情報とBML置き換えリストの概略を説明する図である。リソース1201の「CHIHOU」LOGO、JPG」1203とは、データ番組制作装置103独自のリソースである。

【0033】合成指示情報1204の詳細は、図13に示している。BML置き換えリスト「ZENKOKU. RLS」1205と「CHIHOU. RLS」1206の詳細は図14にそれぞれ示している。素材データネット配信情報記憶部133には、ネット配信設定情報が記憶されていない。

【0034】図15は、素材データネット配信部134に第2のデータ提供装置141から到着する素材データ「CHIHOU_DATA XML」の一例を示す図である。なお、地方放送局のデータ放送番組制作装置102は、キー放送局のデータ放送番組制作装置101と構成において異なるところはないので、各部の機能についての説明は省略する。ただし、素材データネット配信部133にネット配信設定情報を記憶していないので、第2のデータ提供装置141から到着した素材データを素材データネット配信部134が他の放送局のデータ放送番組制作装置に配信することはない。

【0035】次に、本実施の形態の動作図を図16~図19のフローチャートを用いて説明する。図16は、キー放送局のデータ放送番組制作装置101の動作を説明するフローチャートである。先ず、素材データネット配信部114は、第1のデータ提供装置121から素材データの到着を待つ(S1602)。素材データネット配信情報記憶部113に記憶されているネット配信設置を表す。に記憶されているネット配信設置102に配信すべき素材データであるか否かを対する。(S1604)。配信すべきデータであれば、IPアドレス対応表705を参照して、配信先のIPアドレス対応表705を参照して、配信先のIPアドレス対応表705を参照して、配信先のIPアドレス対応表705を参照して、配信先のIPアドレス対応表705を参照して、配信先のIPアドレス宛に素材データの配信を実行する(S1606)。配信すべき素材データでなければ、合成部115に素材データを通知する(S1608)。

【0036】合成部115は、素材データネット配信部114から素材データの通知を受けると、テンプレート記憶部112に記憶されている合成指示情報405のカンマ501で区切られた第2項目503に記載された素材データが全て通知されたか否かを判定する(S1610)。全て通知されていなければ、S1602に戻り、全て通知されたときには、データ放送番組テンプレートと素材データとを合成し(S1612)、合成されたデータ放送番組を変換送出部116に通知する。

【0037】変換送出部116は、データ放送番組を多重化装置122に変換送出し(S1614)、処理を終了する。図17は、地方放送局のデータ放送番組制作装置102の動作を説明するフローチャートである。素材データネット配信部134は、第2のデータ提供装置141から素材データが到着したか否かを判定し(S1702)、到着すれば合成部135に素材データを通知する(S1706)。第2のデータ提供装置141から。第4データでなければ、キー放送局のデータ番組制作装置101から素材データが到着したか否かを判定し(S1704)、到着していなければS1702に戻り、到着していれば、S1706に移る。

【0038】次に、合成部135は、テンプレート記憶部132に記憶されている番組テンプレートの合成指示情報1204を参照して、必要な素材データが全てそろったか否かを判定する(S1708)。そろわなければ、S1702に戻り、全てそろったときには、合成部135は、番組テンプレートと素材データとを合成する(S1710)。

【0039】合成されたデータ放送番組を変換送出部136に通知する。変換送出部136は、データ放送番組を多重化装置142に変換送出し(S1712)、処理が終了する。次に、図16のフローチャートのS1604の詳細について、図18のフローチャートを用いて説明する。

【0040】素材データネット配信部114は、素材データネット配信情報記憶部113に記憶されているネット配信設定情報801の1行を読み込む(S1802)。到着した素材データの配信元のデータ提供装置名が読み込んだデータ提供装置とマッチするか否かを判定する。即ち、配信元のIPアドレスからIPアドレス対応表805のIPアドレス807に対応する名前806を読み出し、当該名前とネット配信設定情報801のデータ提供装置802とが一致するかを判定する(S1804)。

【0041】マッチしていれば、到着した素材データに付された素材データ名とネット配信設定情報801の素材データ名とがマッチするか否かを判定する(S1806)。マッチしていれば、素材データをネット配信設定情報801の配信先に配信すべきと判定する(S1808)。S1804とS1806とにおいて、マッチしな

いと判定したときは、素材データを合成部115にのみ 通知すると判定する(S1810)。

【0042】次に、素材データネット配信部114は、ネット配信設定情報801にまだ読んでいない行があるか否かを判定し(S1812)、あるときはS1802に戻り、ないときは処理を終了する。次に、図16のフローチャートのS1612の詳細について図19のフローチャートを用いて説明する。

【0043】合成部115は、テンプレート記憶部112に記憶されている番組テンプレートの合成指示情報405の「GOUSEI. TXT」の内容の1行を読み込む(S1902)。第2項目503が空欄か否かを判定する(S1904)。空欄であれば、第1項目52で指定されているリソース名と同名のリソースを番組テンプレートからコピーして(S1906)、S1914に移る。

【0044】合成部115は、空欄でなければ、第1項目のリソース種別がBML(文書)か否かを判定し(S1908)、BMLでないときは、第2項目502で指定されているリソースと同名のリソースを素材データからコピーして(S1910)、S1914に移る。第1項目のリソースの種別がBMLであるときは、第1項目で指定されているリソース名と同名のリソースを番組テンプレートから探し、第2項目で指定されている名前をもつBML埋め込みデータを素材データから探し、BML置き換えリスト406、407を用いて両者をBML合成処理で合成し(S1912)、S1914に移る。

【0045】合成部115は、合成指示情報405にまだ読み込んでいない行が残っているか否かを判断し(S1914)、残っていればS1902に戻り、残っていなければ処理を終了する。なお、本実施の形態では、キー放送局のデータ放送番組制作装置101の素材データネット配信情報記憶部113にネット配信設定情報が予め記憶されているようにしたけれども、地方放送局のデータ放送番組制作装置102の素材データネット配信情報記憶部133にもネット配信設定情報を予め記憶させておいて、キー放送局と地方放送局との相互のデータ放送番組制作装置101、102間で素材データの配信を行ってよいのは勿論である。

【0046】また、本実施の形態では、地方放送局のデータ放送番組制作装置102は、データ放送番組要素を独自に制作していたけれども、キー放送局のデータ放送番組要素と同一のものとしてもよい。この場合には、第2のデータ提供装置141から素材データの提供を受けることなく、全て、キー放送局のデータ放送番組制作装置101から素材データの配信を受けるようにしてもよい。

【〇〇47】 (実施の形態2) 図20は、本発明に係るデータ放送番組制作システムの実施の形態2の構成図である。キー放送局のデータ放送番組制作装置2001

は、上記実施の形態1のデータ放送番組制作装置101 の素材データネット配信部114に替えて素材データネット配信部2002を備えている。

【0048】上記実施の形態1では、データ放送番組は、多重化装置122、142で同時にトランスポートストリームに多重化される映像、音声等の番組と直接関連のない天気情報であったので、合成部115、135に素材データが全て通知されたタイミングで、データ放送番組が合成されている。しかし、多重化装置122、142から同時にトランスポートストリームに多重化される放送番組に応じたデータ放送番組が制作されるときには、素材データの配信タイミングをその放送番組に合わせる必要がある。

【0049】そこで、素材データネット配信部2002は、図21に示すような番組スケジュール情報を図外の番組編成部より取得して記憶している。番組スケジュール情報2101には、放送番組の番組名2102と放送日時2103とスケジュール2104とが記載されている。スケジュール2104には、番組のシーン毎にシーン名称2105に対応する放送時刻2106とシーン番号2107とが記載されている。

【0050】データ放送番組制作装置2001では、この番組のシーンに応じたデータ放送番組が制作される。このため、第1のデータ提供装置121からは、素材データに応じたシーン番号を付した素材データが素材データネット配信部に送信される。例えば、素材データネット配信情報記憶部113のネット配信設定情報の素材データ「うどん屋」の配信先に地方放送局のデータ放送番組制作装置102が記載されている場合、第1のデータ提供装置121からシーン番号「4」が付された「うどん屋」に関する素材データネット配信部2002は、シーン番号「4」に対応する時刻「10:40」になるまで、合成部115及び地方放送局のデータ放送番組制作装置102の素材データネット配信部134に素材データを配信しない。

【0051】このようにすることで、放送番組の各シーンに応じたデータ放送番組の制作をすることができる。 (実施の形態3)図22は、本発明に係るデータ放送番組制作システムの実施の形態3の構成図である。

【0052】このデータ放送番組制作システムは、キー放送局のデータ放送番組制作装置2201と地方放送局のデータ放送番組制作装置2202とから構成される。データ放送番組制作装置2201は、オーサリング部11と、テンプレート記憶部112と、合成部115と、ネット配信情報記憶部2211と、データ放送番組要素ネット配信部2212と、変換送出部116とを備えている。

【0053】データ放送番組制作装置2202は、オーサリング部131と、テンプレート記憶部132と、合

成部135と、ネット配信情報記憶部2231と、データ放送番組要素ネット配信部2232と、変換送出部136とを備えている。なお、上記実施の形態1とほぼ同様の構成部分には、同一の符号を付し、説明を省略し、本実施の形態固有の構成部分について説明する。

【0054】合成部115は、上記実施の形態1では、素材データネット配信部114から素材データの通知を受け、変換送出部116に合成したデータ放送番組要素を通知したけれども、本実施の形態では、第1のデータ提供装置121から直接素材データの提供を受け、合成したデータ放送番組要素をデータ放送番組要素ネット配信部2212に通知する。なお、通知される素材データは、上記実施の形態1と同様である。

【0055】ネット配信情報記憶部2211は、予め、合成されたデータ放送番組要素のうち、配信すべきデータ放送番組要素とその配信先を記憶している。図23は、ネット配信情報記憶部2211に記憶されているネット配信設定情報とIPアドレス対応表である。ネット配信設定情報2301には、リソース毎のデータ放送番組要素名2303とリソース名2303と配信先2305とが記載されている。

【0056】 I Pアドレス対応表2302には、配信先の名前2306と対応する I Pアドレス2307とが記載されている。複数の配信先に送信するのであれば、対応する I Pアドレス2308を記載することができる。テンプレート記憶部112には、上記実施の形態1と同様に、番組テンプレートを構成するリソース401~404、合成指示情報405、BML置き換えリスト406、407が記憶されている。

【0057】データ放送番組要素ネット配信部2212は、合成部115から合成されたデータ放送番組要素の通知を受けると、ネット配信設定情報に記載されているデータ放送番組要素名とリソース名とが一致するか否かを判定し、一致するときには、IPアドレス対応表2302の対応する配信先のIPアドレス宛にデータ放送番組要素を配信する。即ち、図10に示したデータ放送番組要素1004が配信される。

【0058】地方放送局のデータ放送番組制作装置2202のデータ放送番組要素ネット配信部2232には、キー放送局のデータ放送番組制作装置2201からデータ放送番組制作装置2202におけるデータ放送番組制作装置2202におけるデータ放送番組の制作の概略を視覚的に示した図である。データ放送番組の制作の概略を視覚的に示した図である。データ放送番組2405を構成するデータ放送番組要素「全国の天気」2404(1004)は、キー放送局のデータ放送番組制作装置2201からデータ放送番組要素ネット配信部2232に配信される。

【0059】なお、ネット配信情報記憶部2231には、ネット配信設定情報およびIPアドレス対応表が記憶されていないので、他のデータ放送番組制作装置にデ

ータ放送番組制作装置2202からデータ放送番組要素が配信されることはない。ただし、ネット配信設定情報および1Pアドレス対応表を記憶させることによって、他のデータ放送番組制作装置に自装置2202で合成したデータ放送番組要素を配信することができる。

【0060】図25は、テンプレート記憶部132に記憶されている番組テンプレート2401を構成するリソース2501、2502、合成指示情報2503、BM L置き換えリスト2504の概要を示す図である。合成指示情報2503の詳細は、図26に示している。BM L置き換えリスト2504の詳細は、図14の置き換えリスト1206と同様である。

【0061】合成部135は、第2のデータ提供装置141から素材データ2402、(図15に示す素材データ1103)の提供を受ける。合成部135は、テンプレート記憶部132に記憶されている番組テンプレート2401と素材データ2402とからデータ放送番組要素「九州の天気」2403を合成する。

【0062】なお、本実施の形態のキー放送局のデータ放送番組装置2201の動作は、上記実施の形態1の図16に示すフローチャートのS1604の「配信すべき素材データか」を「配信すべきデータ放送番組要素か」として、S1604、S1606をS1612の後に移動するだけである。また、地方放送局のデータ放送番組制作装置2202の動作は、上記実施の形態1の図17に示すフローチャートのS1704を省略し、S1702の否のときには、S1702に戻るようにし、S1710の後にキー放送局から放送番組要素が配信されるのを待つステップを挿入するだけである。

【0063】また、図18のフローチャートにおいて、動作主体が素材データネット配信部114からデータ放送番組要素ネット配信部2212に変更され、S1804の「素材データのデータ提供装置名が「データ提供装置」欄にマッチ」を「データ放送番組要素のデータ放送番組要素名が「データ放送番組要素名」とマッチ」に変換し、S1806の「素材データ名」を「リソース名」とし、S1808で「素材データを配信すべきと判定する。」のを「データ放送番組要素を配信すべきと判定する。」にし、S1810をデータ放送番組要素を変換送出部にのみ通知すると判定するに変更する。

【0064】(実施の形態4)図27は、本発明に係るデータ放送番組制作システムの実施の形態4の構成図である。このデータ放送番組制作システムは、キー放送局のデータ放送番組制作装置2201と地方放送局のデータ放送番組制作装置2701とから構成される。

【0065】データ放送番組制作装置2201は、上記実施の形態3のデータ放送番組制作装置と同様である。データ放送番組制作装置2701は、ネット配信情報記憶部2231と、データ放送番組要素ネット配信部2232と、変換送出部136と、テンプレート記憶部27

02と、合成部2703とを備えている。

【0066】なお、上記実施の形態1とほぼ同様の構成部分には、同一の符号を付し、説明を省略し、本実施の形態固有の構成部分について説明する。このデータ放送番組制作装置2701は、キー放送局のデータ放送番組 制作装置2201で合成されたデータ放送番組要素を用いてデータ放送番組を制作する。

【0067】合成部2703には、データ放送番組要素 ネット配信部2212からデータ放送番組要素ネット配信部2232を介してデータ放送番組要素の通知を受ける。例えば、図28に示すデータ放送番組要素「全国の天気」2801の通知を受ける。このデータ放送番組要素「全国の天気」2801を構成するリソースを図29に示している。リソース2801は、リソース名2901で識別され、種別2902とそのデータ内容2903とを示している。

【0068】なお、キー放送局のデータ放送番組制作装置2201のネット配信情報記憶部2211には、図30に示すネット配信設定情報3001とIPアドレス対応表3002とが記憶されている。図31は、合成部2703がオーサリング部(図示せず)から取得した素材データの一例を示す図である。

【0069】テンプレート記憶部2702には、独自の番組テンプレートを記憶している。図32は、テンプレート記憶部2702に記憶されている番組テンプレートである。この番組テンプレートは、合成指示情報3201からなる。合成部2703は、この合成指示情報3201に従い、データ放送番組要素2801と素材データ3101とを合成する。

【0070】図33は、合成部で合成された独自のデータ放送番組要素を示す図である。このデータ放送番組要素「全国の天気」3301の画面の下端には、パチンコ店の広告3302が「全国の天気」2801のコーヒー店の広告2802に替えて表示される。

(実施の形態5)図34は、本発明に係るデータ放送番組制作システムの実施の形態5の構成図である。

【0071】データ放送番組の記述方式が、ARIB規格に従っている場合、図34に示す様に、合成部115,135で生成されたデータ放送番組要素を構成するリソースを、ARIBに定めるモジュールに変換するためのモジュール生成部3404,3407を独立させ、その後段にモジュールネット配信部3405,3408を置き、モジュールを放送局間で配信することもできる。

【0072】この場合、モジュールネット配信部3405の動作を規定するネット配信設定情報はネット配信情報記憶部3403、3406記憶され、図35に示す様に、モジュール識別子の指定によって配信を行う。モジュールネット配信部3405は、モジュール生成部3404から通知されてきたモジュールについて、そのモジ

ュールが属するデータ放送番組名、そのモジュールのモジュール識別子が、それぞれ、ネット配信設定情報3501のいずれかの行の「データ放送番組名」3503欄、「モジュール識別子」3504欄に共にマッチしている場合、そのモジュールを、ネット配信設定情報の当該行の「配信先」3505へ配信すると判断する。IPアドレス対応表3502の配信先の名前3506に対応するIPアドレス3507宛当該モジュールを配信する。

【0073】(実施の形態6)図36は、本発明に係るデータ放送番組制作システムの実施の形態6の構成図である。このデータ放送番組制作システムは、キー放送局のデータ放送番組制作装置3601と地方放送局のデータ放送番組制作装置3602とから構成される。

【0074】データ放送番組制作装置3601は、オーサリング部111と、テンプレート記憶部112と、合成部115と、ネット配信情報記憶部2211と、データ放送番組要素ネット配信部3603と、変換送出部3604とを備えている。データ放送番組制作装置3602は、オーサリング部131と、テンプレート記憶部132と、合成部135と、ネット配信情報記憶部2231と、データ放送番組要素ネット配信情報記憶部2231と、データ放送番組要素ネット配信部3605と、変換送出部3606とを備えている。なお、上記実施の形態3とほぼ同様の構成部分には、同一の符号を付し、説明を省略し、本実施の形態固有の構成部分について説明する。

【0075】上記実施の形態3の説明では、データ放送番組は、通常の放送番組と関連のない天気情報としたけれども、通常の番組と関連しているデータ放送番組を図37に示すように同時に画面に出力させる場合もある。例えば、スポーツ中継の放送番組3702とそれに関連するデータ放送番組3703とを画面3701に表示させる場合である。

【0076】このような場合、図38に示すように放送番組のシーン3803からシーン3805に切り替わるタイミングとデータ放送番組要素3804からデータ放送番組要素3804からデータ放送番組要素3804からデータ放送番組要素3804からデータ放送番組要素3804からデータ放送番組要素ネット配信することを実現させることが望まれる。このため、データ放送番組要素ネット配信するのに要する時間を弱ら3604に対している。変換送出部3604に通知するデータ放送番組要素にそれぞれ記録する。変換送出部3604は、そのタイムスタンプに合わせて多重化装置122にデータ放送番組要素を送出する。

【0077】同様に、地方放送局のデータ放送番組制作 装置3602の変換送出部3606も、このタイムスタンプに合わせて、データ放送番組要素ネット配信部36 03からデータ放送番組要素ネット配信部3605を介 して通知されたデータ放送番組要素を多重化装置 1 2 2 に送出する。このようにすることによって、多重化装置 1 2 2 、1 4 2 に送出するデータ放送番組要素のタイミングは、キー放送局であっても地方放送局であっても同じとする。

【0078】(実施の形態7)図39は、本発明に係るデータ放送番組制作システムの実施の形態7の構成図である。このデータ放送番組制作システムは、キー放送局のデータ放送番組制作装置3601と地方放送局のデータ放送番組制作装置3901とから構成される。

【0079】データ放送番組制作装置3601は、オーサリング部111と、テンプレート記憶部112と、合成部115と、ネット配信情報記憶部2211と、データ放送番組要素ネット配信部3603と、変換送出部3604とを備えている。データ放送番組制作装置3901は、オーサリング部131と、テンプレート記憶部132と、合成部135と、ネット配信情報記憶部2231と、データ放送番組要素ネット配信部3605と、遅延情報記憶部3902と、変換送出部3903とを備えている。

【0080】なお、上記実施の形態6とほぼ同様の構成部分には、同一の符号を付し、説明を省略し、本実施の形態固有の構成部分について説明する。上記実施の形態6では、キー放送局と地方放送局とでデータ放送番組要素が多重化装置122、142に送出される絶対時間は一致するけれども、実際には、放送番組のシーンの切り替わるタイミングがキー放送局と地方放送局とで一致していない場合がある。

【0081】一般には、放送番組の伝送遅延のため、地方放送局で放送番組のシーンが切り替わるタイミングは、キー放送局で放送番組のシーンが切り替わるタイミングより遅い。この場合には、地方放送局でのデータ放送番組要素の切り替えタイミングも同じ時間だけ遅くしないと、シーンの切り替わりタイミングに一致しない。そこで、地方放送局のデータ放送番組制作装置は、遅延情報記憶部3902に図40に示す遅延情報4001を記憶している。

【0082】遅延情報4001には、放送番組(映像)の送信元4002と遅延量4003とが組に記載されている。例えば、地方放送局が鹿児島であるとき、放送番組が大阪△△放送から送信されているときには、その伝送に150msecを要し、東京××放送から送信されているときには、その伝送に200msecを要する。そこで、変換送出部3903は、上記実施の形態6で説明したデータ放送番組要素に付されたタイムスタンプよりも、この遅延量だけ遅くデータ放送番組要素を多重化装置に送出するようにする。これによって、放送番組のシーンの切り替わりと、データ放送番組要素の切り替わりタイミングは一致する。

【〇〇83】なお、上記各実施の形態の構成図を図1、

図20、図22、図27、図34、図36、図39にそれぞれ記載したけれども、各構成部分の機能をコンピュータに発揮させるプログラムで実現するようにしてもよい。このプログラムをコンピュータ読み取り可能な記録 媒体に記録しておき、データ放送番組制作システムに適用するようにしてもよい。

[0084]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、第1の放送局と第2の放送局とのデータ放送番組制作装置からなるデータ放送番組制作システムであって、前記第1の放送局のデータ放送番組制作装置は、少なくとも1つの素材データの識別子と、素材データの配信先とを対応させた配信情報を記憶している配信情報記憶手段と、外部の素材データ提供装置から素材データの提供を受けた場合に、前記配信情報に識別子が記載された素材データを選択し、対応する配信先の第2の放送局のデータ放送番組制作装置に配信する素材データ配信手段とを備えることとしている。

【0085】このような構成によって、複数の放送局相 互の間で必要な素材データを配信することができるの で、外部の素材データ提供装置から同一の素材データの 提供を受ける必要がなくなる。また、前記第1の放送局 のデータ放送番組制作装置は、データ放送番組の第1テ ンプレートを記憶している第1テンプレート記憶手段 と、前記素材データ配信手段によって選択された素材デ ータと選択されなかった素材データとの両方の通知を受 け、前記第1テンプレートを用いてデータ放送番組を構 成するデータ放送番組要素を合成する第1合成手段とを 更に備え、前記第2の放送局のデータ放送番組制作装置 は、データ放送番組の第2テンプレートを記憶している 第2テンプレート記憶手段と、他の外部の素材データ提 供装置と前記第1の放送局のデータ放送番組制作装置と から素材データの配信を受け、前記第2テンプレートを 用いてデータ放送番組を構成するデータ放送番組要素を 合成する第2合成手段とを備えることとしている。

【0086】このような構成によって、共通の素材データを用いてデータ放送番組要素を合成する一方、異なな放送局では独自の素材データを用いてデータ放送番組と素を合成することができる。また、データ放送番組と時に放送される放送番組を構成する各シーンには、シーンは、放送番組の各シーン毎の放送時刻が記載された番組スケジュールを記憶している番組スケジュール記憶手段を更に備え、前記素材データに対応するシーン識別子が付されており、前記素材データ配信手段は、素材データに付されたシーン識別子に対応する前記放送番組のシーンの放送時刻に合わせて素材データを配信することとしている。

【 O O B 7 】このような構成によって、データ放送番組が通常の放送番組の各シーンと関連しているときに、各シーンの放送時間に当該関連したデータ放送番組が提供

できるように素材データを配信することができる。ま た、本発明は、第1の放送局と第2の放送局とのデータ 放送番組制作装置からなるデータ放送番組制作システム であって、前記第1の放送局のデータ放送番組制作装置 は、データ放送番組のテンプレートを記憶しているテン プレート記憶手段と、素材データの提供を受けると、前 記テンプレートを用いて、データ放送番組を構成するデ 一タ放送番組要素を合成し、データ放送番組要素を識別 する識別子を付す合成手段と、少なくとも1つのデータ 放送番組要素の識別子と、データ放送番組要素の配信先 とを対応させた配信情報を記憶している配信情報記憶手 段と、前記合成手段から合成されたデータ放送番組要素 の通知を受けると、前記配信情報に識別子が記載された データ放送番組要素を選択し、対応する配信先の第2の 放送局のデータ放送番組制作装置に配信するデータ放送 番組要素配信手段とを備えることとしている。

【〇〇88】このような構成によって、複数の放送局相互の間でデータ放送番組を構成するデータ放送番組要素を共用することができる。また、前記第2の放送局のデータ放送番組装置から配信されるデータ放送番組要素を受信する受信手段と、受信されたデータ放送番組要素を独自のデータ放送番組要素とするための独自テンプレートを記憶している独自テンプレート記憶手段と、受信されたデータ放送番組要素を独自テンプレートを用いて独自のデータ放送番組要素を独自テンプレートを用いて独自のデータ放送番組要素を合成する合成手段とを更に備えることとしている。

【〇〇89】このような構成によって、第2の放送局の データ放送番組制作装置では、第1の放送局のデータ放 送番組制作装置で合成されたデータ放送番組要素を独自 のデータ放送番組要素に変更して用いることができる。 また、前記第1の放送局のデータ放送番組制作装置は、 前記データ放送番組要素配信手段からデータ放送番組要 素の通知を受け、データ放送番組要素をトランスポート ストリームに変換して送出する変換送出手段を更に備 え、前記データ放送番組要素配信手段は、前記第2の放 送局のデータ放送番組制作装置へのデータ放送番組要素 の配信に要する時間を現在時刻に加えた時刻のタイムス タンプを前記データ放送番組要素に付記し、前記変換送 出手段は、前記タイムスタンプに従い、トランスポート ストリームを送出し、前記第2の放送局のデータ放送番 組制作装置は、受信したデータ放送番組要素を前記タイ ムスタンプに従い、トランスポートストリームに変換し て送出する変換手段を備えることとしている。

【0090】このような構成によって、第1の放送局から第2の放送局へのデータ放送番組要素の配信に要する時間を考慮して、第1の放送局と第2の放送局でのデータ放送番組要素の送出の絶対時刻を一致させることができる。また、前記第2の放送局のデータ放送番組制作装置は、前記第1の放送局から自局に配信される放送番組

の配信に要する遅延時間を記載した遅延情報を記憶する 遅延情報記憶手段を更に備え、前記変換送出手段は、遅 延情報に記載された遅延時間だけ前記トランスポートス トリームの送出を遅延させることとしている。

【0091】このような構成によって、データ放送番組 が通常の放送番組と関連しているときに、第1の放送局 から第2の放送局に放送番組を配信するのに要する時間 を考慮してデータ放送番組の送出を遅らせることができ るので、放送番組の流れに応じたデータ放送番組の提供 が可能となる。また、第1の放送局と第2の放送局との データ放送番組制作装置からなるデータ放送番組制作シ ステムであって、前記第1の放送局のデータ放送番組制 作装置は、データ放送番組のテンプレートを記憶してい るテンプレート記憶手段と、素材データの提供を受ける と、前記テンプレートを用いてデータ放送番組を構成す るモジュールを合成し、モジュールを識別する識別子を 付すモジュール合成手段と、少なくとも1つのモジュー ルの識別子と、配信先とを対応させた配信情報を記憶し ている配信情報記憶手段と、前記モジュール合成手段か ら合成されたモジュールの通知を受けると、前記配信情 報に識別子が記載されたモジュールを選択し、対応する 配信先の前記第2の放送局のデータ放送番組制作装置に 配信するモジュール配信手段とを備えることとしてい る。

【0092】このような構成によって、第1の放送局のデータ放送番組制作装置で合成されたモジュールをそのまま第2の放送局のデータ放送番組制作装置に配信して利用することができる。また、本発明は、第1の放送局とのデータ放送番組制作方法であって、前記第1の放送局において、少なくとも1つの素材データの識別子と、素材データの配信先とを対応させた配信情報を記憶する配信情報記憶ステップと、外部の素材データ提供装置から素材データの提供を受けた場合に、前記配信情報に識別子が記載された素材データを選択し、対応する配信先の第2の放送局のデータ放送番組制作装置に配信する素材データ配信ステップとを有することとしている。

【0093】このような方法によって、複数の放送局相互の間で必要な素材データの配信が可能となる。また、本発明は、第1の放送局と第2の放送局とのデータ放送番組制作方法であって、前記第1の放送局において、データ放送番組のテンプレートを記憶するテンプレートを記憶するテンプレートを記憶するテンプレートを記憶するデータ放送番組要素を合成し、データ放送番組要素を識別するでは、データ放送番組要素を識別するが送番組要素を前別すると、が必くとも1つのデータ放送番組要素の識別子と、データ放送番組要素の配信先とでよりなさせた配信情報を記憶する配信情報記憶ステップで合成されたデータ放送番組を表の通知を受けると、前記配信情報に識別子が記載された

データ放送番組要素を選択し、対応する配信先の第2の 放送局に配信するデータ放送番組要素配信ステップとを 有することとしている。

【0094】このような方法によって、複数の放送局相 互の間でデータ放送番組を構成するデータ放送番組要素 を共用することができる。また、第1の放送局と第2の 放送局とのデータ放送番組制作方法をコンピュータに実 行させるプログラムであって、前記第1の放送局におい て、データ放送番組のテンプレートを記憶するテンプレ 一ト記憶ステップと、素材データの提供を受けると、前 記テンプレートを用いて、データ放送番組を構成するデ 一夕放送番組要素を合成し、データ放送番組要素を識別 する識別子を付す合成ステップと、少なくとも1つのデ 一タ放送番組要素の識別子と、データ放送番組要素の配 信先とを対応させた配信情報を記憶する配信情報記憶ス テップと、前記合成ステップで合成されたデータ放送番 組要素の通知を受けると、前記配信情報に識別子が記載 されたデータ放送番組要素を選択し、対応する配信先の 第2の放送局のデータ放送番組制作装置に配信するデー タ放送番組要素配信ステップとを有することとしてい

【〇〇95】このようなプログラムを用いて、複数の放 送局相互の間でデータ放送番組要素を共用することがで きる。更に、第1の放送局と第2の放送局とのデータ放 送番組制作装置に適用されるコンピュータ読み取り可能 な記録媒体であって、前記第1の放送局において、デー タ放送番組のテンプレートを記憶するテンプレート記憶 ステップと、素材データの提供を受けると、前記テンプ レートを用いて、データ放送番組を構成するデータ放送 番組要素を合成し、データ放送番組要素を識別する識別 子を付す合成ステップと、少なくとも1つのデータ放送 番組要素の識別子と、データ放送番組要素の配信先とを 対応させた配信情報を記憶する配信情報記憶ステップ と、前記合成ステップで合成されたデータ放送番組要素 の通知を受けると、前記配信情報に識別子が記載された データ放送番組要素を選択し、対応する配信先の第2の 放送局のデータ放送番組制作装置に配信するデータ放送 番組要素配信ステップとを有してコンピュータに実行さ せるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な 記録媒体ととしている。

【0096】このような、記録媒体をデータ放送番組制作システムに適用して、複数の放送局相互の間でデータ放送番組要素を配信することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るデータ放送番組制作システムの実施の形態1の構成図である。

【図2】上記実施の形態のキー放送局のデータ放送番組 制作装置で制作されるデータ放送番組の一例を示す図で ある。

【図3】図2に示したデータ放送番組の合成の概略を視

覚的に示した説明図である。

【図4】上記実施の形態のキー放送局のテンプレート記 憶部に記憶されているテンプレートの説明図である。

【図5】番組テンプレートに含まれる合成指示情報の詳 細を示す図である。

【図6】番組テンプレートに含まれるBML置き換えリ ストの詳細を示す図である。

【図7】番組テンプレートに含まれるリストの詳細の一 部を示す図である。

【図8】上記実施の形態のキー放送局のデータ放送番組制作装置の素材データネット配信情報記憶部に記憶されているネット配信設定情報と I Pアドレス対応表との一例を示す図である。

【図9】上記実施の形態の素材データネット配信部が第 1のデータ提供装置から取得する素材データの一例を示す図である。

【図10】上記実施の形態のデータ放送番組の合成を模式的に説明する図である。

【図11】上記実施の形態の地方放送局のデータ放送番組制作装置で制作されるデータ放送番組の合成の概略の 説明図である。

【図12】上記実施の形態の地方放送局のテンプレート 記憶部に記憶されている番組テンプレートの説明図である。

【図13】番組テンプレートに含まれる合成指示情報の 詳細を示す図である。

【図14】番組テンプレートに含まれるBML置き換え リストの詳細を示す図である。

【図 1 5】上記実施の形態の素材データネット配信部が 第2のデータ提供装置から取得する素材データの一例を 示す図である。

【図16】上記実施の形態キー放送局のデータ放送番組制作装置の動作を説明するフローチャートである。

【図17】上記実施の形態地方放送局のデータ放送番組制作装置の動作を説明するフローチャートである。

【図 1 8】図 1 6 のフローチャートの S 1 6 0 4 の詳細な動作を説明するフローチャートである。

【図19】図16のフローチャートのS1612の詳細な動作を説明するフローチャートである。

【図20】本発明に係るデータ放送番組制作システムの 実施の形態2の構成図である。

【図21】上記実施の形態のキー放送局のデータ放送番組制作装置の素材データネット配信部に記憶されている番組スケジュール情報の一例を示す図である。

【図22】本発明に係るデータ放送番組制作システムの 実施の形態3の構成図である。

【図23】上記実施の形態のキー放送局のデータ放送番組制作装置のネット配信情報記憶部に記憶されているネット配信設定情報とIPアドレス対応表との一例を示す図である。

【図24】上記実施の形態の地方放送局のデータ放送番組制作装置で制作されるデータ放送番組の概略を視覚的に示した説明図である。

【図25】上記実施の形態の地方放送局のデータ放送番組制作装置のテンプレート記憶部に記憶されている番組テンプレートの一例を示す図である。

【図26】番組テンプレートを構成する合成指示情報の 詳細を示す図である。

【図27】本発明に係るデータ放送番組制作システムの 実施の形態4の構成図である。

【図28】上記実施の形態のキー放送局のデータ放送番組制作装置から配信されるデータ放送番組要素の一例を示す図である。

【図29】図28に示したデータ放送番組要素を構成するリソースを説明したものである。

【図30】上記実施の形態のキー放送局のデータ放送番組制作装置のネット配信情報記憶部に記憶されているネット配信設定情報とIPアドレス対応表の一例を示す図である。

【図31】上記実施の形態の地方放送局のデータ放送番組制作装置の合成部が取得する素材データの一例を示す図である。

【図32】上記実施の形態の地方放送局のデータ放送番組制作装置のテンプレート記憶部に記憶されている合成指示情報の一例を示す図である。

【図33】上記実施の形態の地方放送局のデータ放送番組制作装置の合成部で合成されたデータ放送番組要素の 画面の一例を示す図である。

【図34】本発明に係るデータ放送番組制作システムの 実施の形態5の構成図である。

【図35】上記実施の形態のキー放送局のデータ放送番組制作装置のネット配信情報記憶部に記憶されているネット配信設定情報とIPアドレス対応表の一例を示す図である。

【図36】本発明に係るデータ放送番組制作システムの 実施の形態6の構成図である。

【図37】上記実施の形態のデータ放送番組要素が放送されたときの画面の一例を示す図である。

【図38】上記実施の形態のデータ放送番組要素が切り 替わる状態を示す図である。

【図39】本発明に係るデータ放送番組制作システムの 実施の形態7の構成図である。

【図40】上記実施の形態の遅延情報記憶部に記憶されている遅延情報の一例を示す図である。

【符号の説明】

101, 2001, 3401, 3601 キー放送局の データ放送番組制作装置

102, 2202, 2701, 3402, 3602, 3

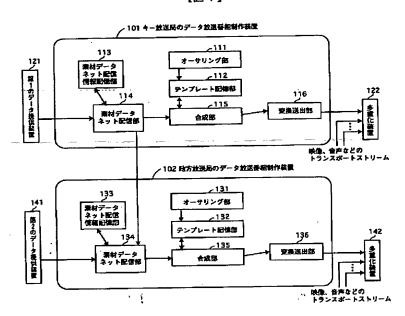
901 地方放送局のデータ放送番組制作装置

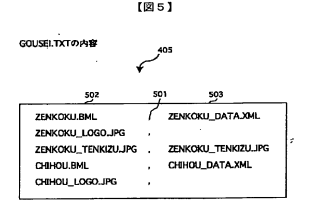
111 オーサリング部

- 112 テンプレート記憶部
- 113 素材データネット配信情報記憶部
- 114、2002 素材データネット配信部
- 115 合成部
- 116,3604 変換送出部
- 121 第1のデータ提供装置
- 122 多重化装置
- 131 オーサリング部
- 132 テンプレート記憶部
- 133 素材データネット配信情報記憶部
- 134 素材データネット配信部
- 135, 2703 合成部
- 136, 3606, 3903 変換送出部

- 141 第2のデータ提供装置
- 142 多重化装置
- 2211,3403 ネット配信情報記憶部
- 2212,3603 データ放送番組要素ネット配信部
- 2231,3406 ネット配信情報記憶部
- 2232, 3605 データ放送番組要素ネット配信部
- 2702 テンプレート記憶部
- 3404 モジュール生成部
- 3405 モジュールネット配信部
- 3407 モジュール生成部
- 3408 モジュール配信部
- 3902 遅延情報記憶部

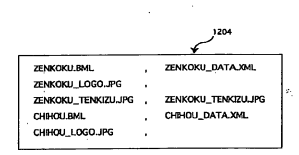
【図1】

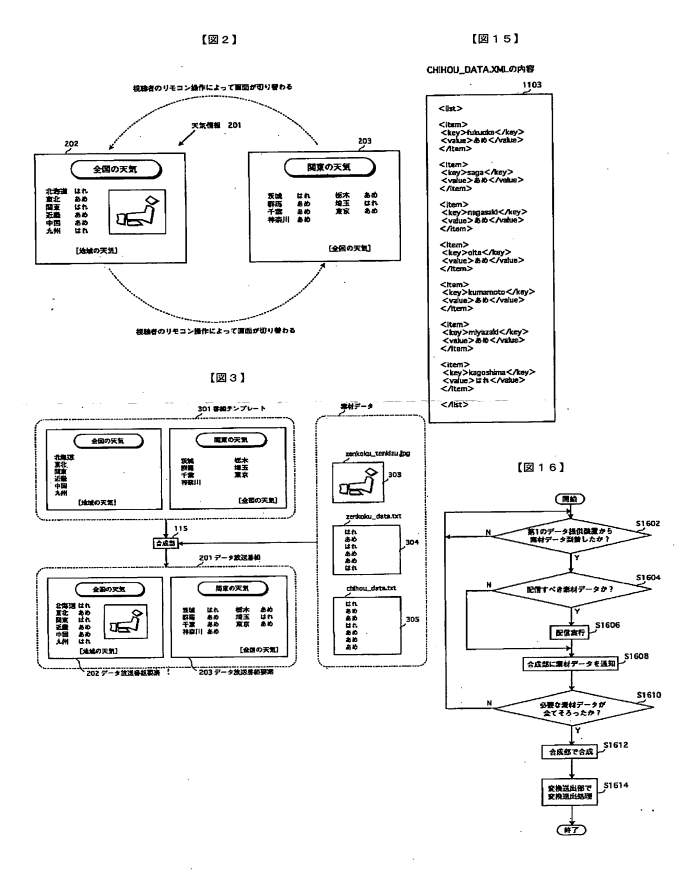




[図13]

GOUSEI.TXTの内容





[図4]

ソース 408	409	410
リソース名	at 24	内霉
ZENKOKU.8ML	BML文章	「全国の天気」画面の、レイアウト、表示する文字列、 リモコン操作時の動作記述など
ŻĖNIKOKU_LOGOIPG	JPEGER	「全団の天気」 裏面の上盤のタイトルロゴの画像データ
CHIHOU.BML	BML文書	「関東の天気」画面の、レイアウト、表示する文字列、 リモコン操作時の動作配法など
CHIHOU_LOGO_IPG	JPEGINO.	「関東の关気」面面の上端のタイトルロゴの函像データ

合成指示情報

	合成指示情報名	内 穿
405~	GOUSELTXT	番組テンプレートからデータ放送番組要薄を生成するためのルールを配送

BML置き換えリスト

Diate	LIE C DE AC 7 7 7 1		_
	BML量き換えリスト名	内 客	
405~	ZENKOKU.RLS	ZENKCKU.8MLに対応するBML置き換えリスト	
407~	CHHOURLS	CHIHOULBMLに対応するBML量を換えリスト	_

【図6】

601

ZENKOKU,RL5の内容

<Bst>
<alement>
 <id>toy>tenkl01</id>
<losy>holdcaldo</losy>
</eloment>

<element>
<id>tenki02</id>
<key>tohoku</key>
</element>

<element>
<ld>tenkl03</kl>
<ld>tenkl03</kl>
<key>kantou</key>
</element>

<element> <ld>tenkl04</id> <key>kinkl</key> </element>

<eloment>
<ld>tenki06</ld>
<key>kyushu</key>
</element>

</list>

CHIHOU.RLSの内容

<ist>
<element>
<id>terkLa<//d>
<key>ibaragi</key>
</element>

602

<element>
 <id>tenkl_b</id>
 <key>tochig!</key>
</element>

<element>
 <id>tenkl_c</id>
 <key>gunma</key>
</element>

<element>
<id>tenkl_d</id>
<key>saitama</key>
</element>

<element> <ki>tenki_e</ki> <key>chiba</key> </element>

<elament>
<id>tenkd_f</id>
<key>tokyo</key>
</elament>

<element> <id>tenid_g</id> <key>kanagawa</key> </element> </list> 【図9】

図9B ZENKOKU_DATAXVIL 902 (テキスト) 902

図9A

ZENKOKU_TENKIZU_JPG (JPEG頭種)

<pre

deystonoku deys deystonoku deys deystonoku deys deystonoku

<tey>kantou</tey>
</text>
</text>
</text>
</text>

<p

<

dtem>
drey>kyushu</key>
<vstus>l2 ft </vslus>
</ttsm>
</tism>

【図26】

⊠9C

<item>
<item>
<itey>baragl</tey>
<value>
</text/raise>

</pr

<tam>

</ist>

GOUSELTXTの内容

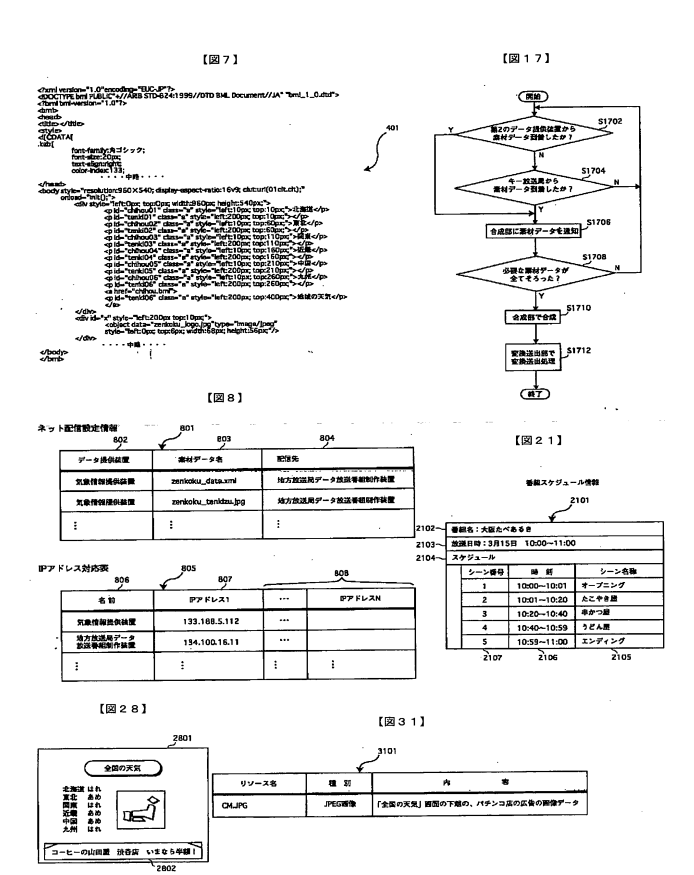
903

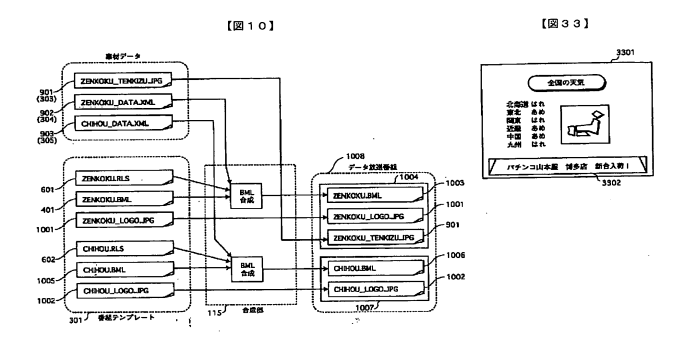
CHIHDU_DATAXML (チキスト)

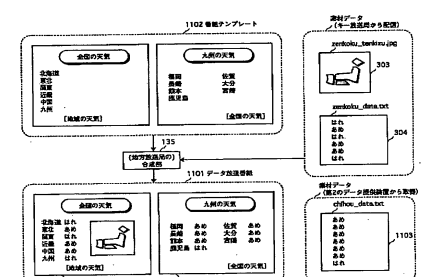
400

CHIHOU_BATA.XML CHIHOU_DATA.XML CHIHOU_LOGO.JPG ,

2503



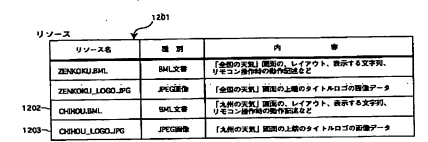




1105

【図11】

【図12】

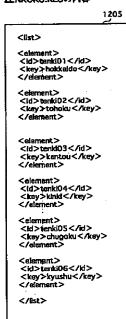


| 合成 | 潜示情報 | |
|------|-----------|-----------------------------------|
| ſ | 合成指示情報名 | 内 容 |
| 204~ | GOUSELTXT | 番組テンプレートからデータ放送番組要素を生成するためのルールを認成 |

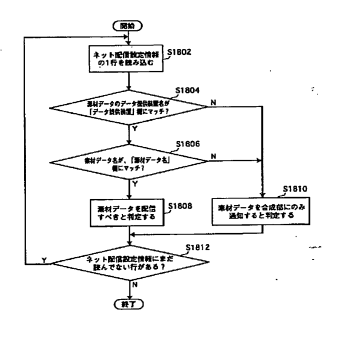
| BMI | BML置き換えリスト | | | | | | |
|--------|-------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| | BML度を換えリスト名 | 内 存 | | | | | |
| 1 205~ | ZENKOKU.RLS | ZENKOKU.BMLに対応するBML信を換えリスト | | | | | |
| 1206~ | CHIHOURLS | CHHOU.BMLに対応するBML置き換えリスト | | | | | |

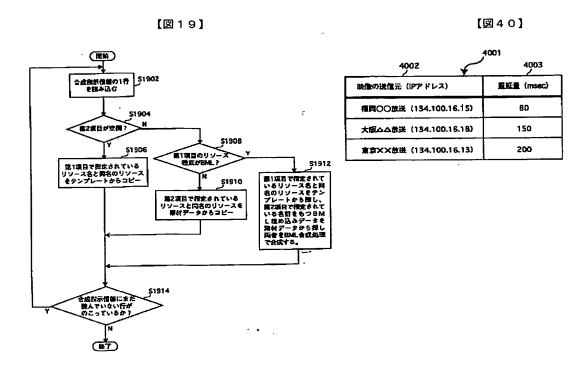
【図14】 【図18】

ZENKOKULRLSの内容

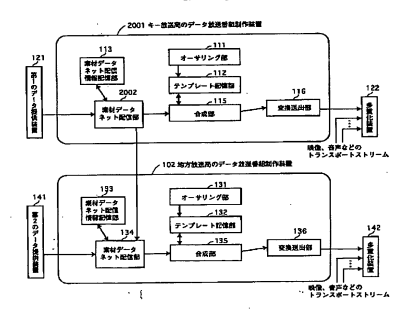


CHIHOU.RLSの内容 1206 t> <element> <id>tenld_a</id> <key>fukuoka</key> </element> <element> <Id>tenid_b</id> <key>saga</key> </element> <element>
<id>tenki_c</kd>
<key>nagasaki</key>
</element> <element>
<id>tenkl_d</id>
<key>oita</key>
</element> <alement> <deement>
<id>tenki_s</id>
<key>kumamoto</key>
</element> <element> <id>tenki_f</id> <key>miyazald</key> </element> <element> <id>tenkl_g</id> <key>kagoshlma</key> </element> </list>

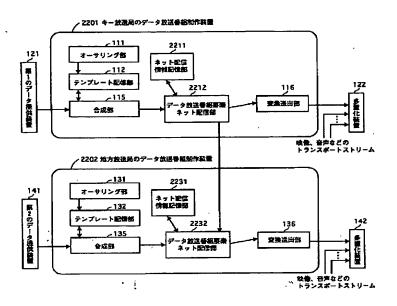




【図20】



【図22】

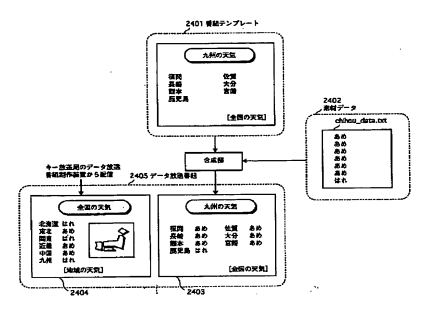


[図23]

| 配信設定情報
2303 | 2301
2304 | 2305 |
|----------------|---------------------|--------------------------|
| データ放送者組要源名 | リソーズ名 | 配信先 |
| 全国の天気 | ZENKOKU.BML | 地方放送局のデータ放送者組制作装置 |
| 全国の天気 | ZENKOKU_LOGO.JPG | 地方放送局のデータ放送番組制作装置 |
| 全国の天気 | ZENKOKU_TENKIZU_IPG | 地方放送局のデータ放送者組制作装置 |
| : | | : |

| IP7º F | レス対応表
2306 | 2302 2307 | | Z308 | |
|--------|-----------------------|---------------|-----|----------|--|
| | 老師 | Pアドレス | ••• | PアドレスN | |
| - | 地方放送局のデータ
放送番組制作装置 | 134.100.16.11 | | | |
| | : | : | : | <u> </u> | |
| | | | | ** | |

【図24】



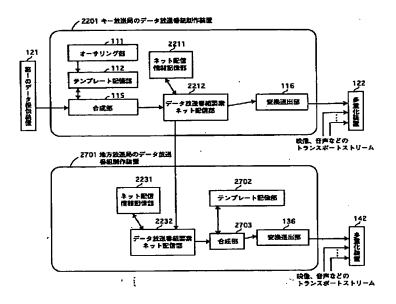
【図25】

| リジ | - z - | · | |
|-------|-----------------|------------|---|
| ſ | リソース名 | 租制 | 內容 |
| 2501~ | CHIHOU.BML | EML文書 | 「九州の天気」面面の、レイアウト、表示する文字列、
リモコン操作時の動作配述など |
| 2502~ | CHIHOU_LOGO_IPG | JPEG THE | 『九州の天気』函面の上端のタイトルロゴの画像データ |
| 合成 | 推示情報
合成指示情報名 | | ph 88 |
| Ļ | 合成指示情報名 | | |
| 2503~ | GOUSELTXT | データ放送番組 | テンプレートからデータ放送部品を生成するためのルールを配達 |
| BML | 置き換えリスト | | |
| | BML置き換えリスト名 | | 内 容 |
| 2504~ | CHIHOURLS | CHIHOU.BML | 対応するBML間を換えリスト |

【図29】

| 2801 | | | | |
|---------------------|----------|---|--|--|
| 2901 2902 2903 | | | | |
| リソース名 | FR 78 | 内容 | | |
| ZENKOKU.BML | BML文書 | 「全国の天気」画面の、レイアウト、表示する文字列、
リモコン操作時の動作記述など | | |
| ZENKOKU_LOGO_IPG | JPEG西信 | 「全国の天気」両面の上端のタイトルロゴの画像データ | | |
| ZENKOKU_TENKIZU.JPG | JPEGETÜL | 「会国の天気」図図の右側中央の天気図の画像データ | | |
| CMJPG | JPEG頭信 | 「全国の天気」国団の下域の、コーヒー店の広告の副権データ | | |

【図27】

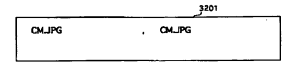


[図30]

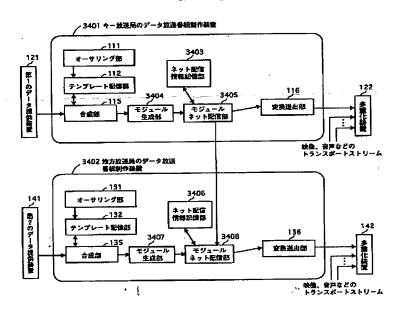
| ト配信設定情報 | 3001 | | | |
|-----------------------|---|--|----------------------|--|
| 3003 | 3004 | 3004 3005 | | |
| データ放送番板要率名 | リソース名 | 配信先 | | |
| 金属の天気 | ZENKOKU.BML | 地方放送 | 风のデータ放送番組制作装置 | |
| 全国の天気 | ZENKOKU_LOGOPG | 地方放送 | 民のデータ放送番組制作映画 | |
| 全国の天気 | ZENKOKU_TENKIZU.JPG | 地方放送局のデータ放送番組制作執置
地方放送局のデータ放送番組制作執意 | | |
| 全国の天気 | CMLIPG | | | |
| : | : | : | | |
| ドレス対応表
3006 | 3002 | | | |
| 名前 | 名館 IPアドレス1
地力放送局のデータ
放送者銀額作品度 134,100.16.11 | | PアドレスN | |
| 地方放送局のデータ
放送番級制作柱置 | | | | |
| : : | | · · | : | |

【図32】

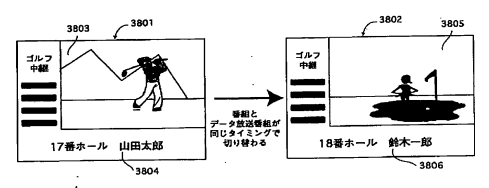
GOUSEI.TXTの内容



【図34】



[図38]

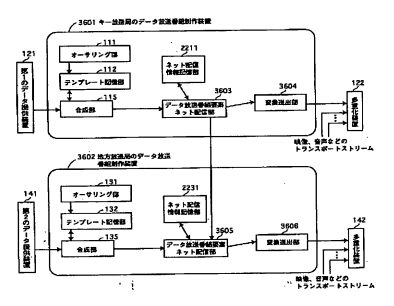


【図35】

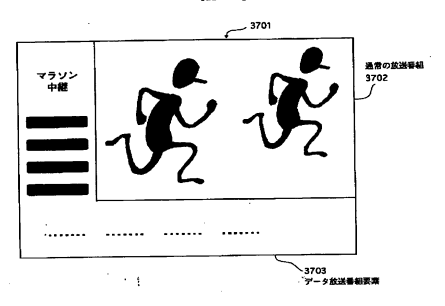
| ット配信設定情報
3503 | 3504 3505 | | | |
|------------------|------------------|-------------------|--|--|
| データ放送番組名 | モジュール機関子 | 配住先 | | |
| 天気情報 | 0000 | 近方放送局のデータ放送番組制作装置 | | |
| 天気情報 | 0001 | 地方放送局のデータ放送者組制作装置 | | |
| | • | : | | |

| IPアドレ | ·ス対応要
3506 | 3502 | | |
|-------|-----------------------|---------------|--|---------|
| | 名前 | 野アドレス | | IPアドレスN |
| | 地方放送局のデータ
放送番組製作装置 | 134.100.16.11 | | |
| | : | : | | : |

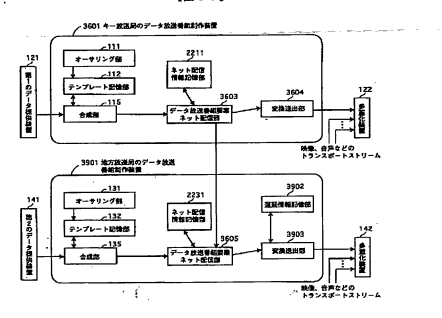
[図36]



【図37】



[図39]



フロントページの続き

Fターム(参考) 5C025 AA10 CA09 CB10 DA05

5C063 AB03 AB07 AC01 AC05 AC10

CA23 CA36 DA02 DA03 DA07

DA13 DB10

5K028 AA00 EE03 KK32 MM06 MM08

SS24